

燃烧器

代码 35710010

TBL 45 P 220 50HZ



柴油燃烧器双段火燃烧器

该燃烧器的氮氧化物及一氧化碳排放量符合欧洲标准 EN267 第2类所规定的标准。

燃烧头上的空气调节。

配有蝴蝶遮门燃烧空气夹头。通过液压千斤顶对气流量进行调解。

不需把燃烧器从锅炉上卸下来就可以把雾化设备抽出, 便于维护。

连接滑动锅炉的法兰, 以便适应热量锅炉的各种突起头。

由一个带压力调节、拦截阀、安全阀的齿轮泵组成的燃料供应电路。

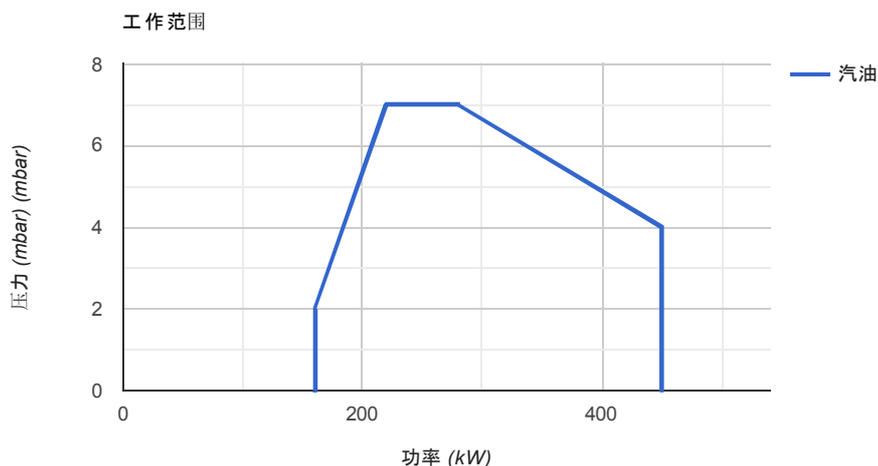
使用光敏电阻检测火焰。

7 孔插头用于燃烧器的供电和恒温供给。

4 杆插头根据第二阶段运行进行控制。

带电子防护等级的电气设备。

工作范围



技术资料

Tipo articolo	柴油燃烧器双段火燃烧器
Emissioni Lato Gasolio	该燃烧器的氮氧化物及一氧化碳排放量符合欧洲标准 EN267 第2类所规定的标准。
Regolazione aria e testa	燃烧头上的空气调节。
Regolazione aria	配有蝴蝶遮门燃烧空气夹头。通过液压千斤顶对气流量进行调解。
Combustibile	Gasolio

中文	Distalio
最小热功率(kW)	160
最大热功率(kW)	450
最小流量(Sm ³ /H)	13
最大流量(Sm ³ /H)	38
Manutenzione facilitata	不需把燃烧器从锅炉上卸下来就可以把雾化设备抽出, 便于维护。
最大粘度(°E)	1.5
Flangia	连接滑动锅炉的法兰, 以便适应热量锅炉的各种突起头。
Circuito combustibile	由一个带压力调节、拦截阀、安全阀的齿轮泵组成的燃料供应电路。
Controllo fiamma	使用光敏电阻检测火焰。
Presi 7 poli	7 孔插头用于燃烧器的供电和恒温供给。
Presi 4 poli	4 杆插头根据第二阶段运行进行控制。
Protezione elettrica	带电子防护等级的电气设备。
供电类型	AC
相数	1N
电压(V)	230
电流频率(Hz)	50
风机发动机功率(kW)	0.5
无包装重量(kg)	33
带包装重量(kg)	34
宽(mm)	970
深(mm)	570
高(mm)	480